

imperial Pilotní vrták

Pilotní vrták slouží k základnímu předvrtání úložiště implantátu a určení hloubky. Následně je úložiště pro implantát rozšířeno finálním vrtákem, který je určen pro daný implantát, aby byl byla hlava implantátu optimálně usazena.

- pilotní vrták je vyroben z nekorodující oceli, která má vysokou odolnost proti zlomení
- pracovní část je obřívána dvěma břity, které zajišťují vrtání bez vibrací. Tyto dva břity se nezanášejí a jsou schopny lehce odvádět odvrtanou substanci
- špička ve tvaru do „s“ zajišťuje lehké vniknutí do kosti
- na pracovní části jsou laserem naznačené rysky pro přesné určení hloubky preparace ve vzdálenosti 8 / 10 / 12 a 14 mm od špičky nástroje

imperial Pilotný vrták

Pilotný vrták slouží k základnímu předvrtání úložiska implantátu a určení hloubky. Následně je úložisko pro implantát rozšířené finálním vrtákem, který je určený pro daný implantát, aby byla hlava implantátu optimálně osadená.

- pilotný vrták je vyrobený z nekorodující ocele, která má vysokou odolnost proti zlomení
- pracovní část je obřívána dvěma břity, které zajišťují vrtání bez vibrací. Tyto dva břity se nezanášejí a jsou schopné lehce odvádět odvrtanou substanci
- špička v tvare „s“ zajišťuje lehké vniknutí do kosti
- na pracovnej časti sú laserom naznačené rysky pre presné určenie hlúbky preparácie vo vzdialenosti 8 / 10 / 12 a 14 mm od špičky nástroja



REF. 330 204 P310 L16 028 L 16,0 Ø 2,8

REF. 330 204 P310 L16 035 L 16,0 Ø 3,5

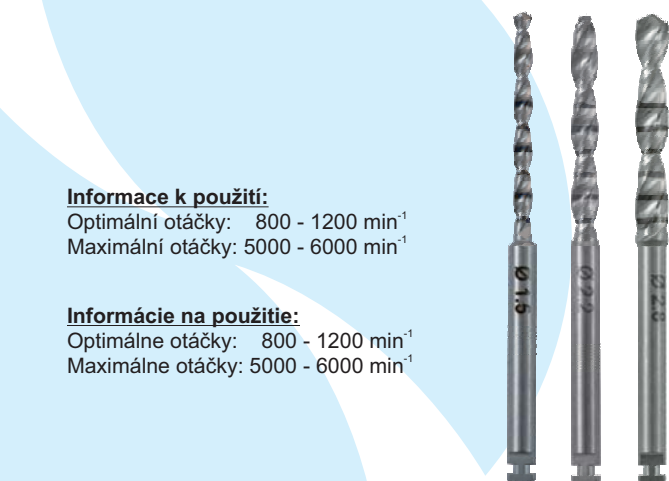
REF. 330 204 P310 L20 028 L 20,0 Ø 2,8

REF. 330 204 P310 L20 035 L 20,0 Ø 3,5

REF. 330 204 P210 L20 015 L 20,0 Ø 1,5

REF. 330 204 P210 L20 022 L 20,0 Ø 2,2

REF. 330 204 P210 L20 028 L 20,0 Ø 2,8



Informace k použití:

Optimální otáčky: 800 - 1200 min⁻¹
Maximální otáčky: 5000 - 6000 min⁻¹

Informácie na použitie:

Optimálne otáčky: 800 - 1200 min⁻¹
Maximálne otáčky: 5000 - 6000 min⁻¹

REF. 330 204 P210 L16 015 L 16,0 Ø 1,5

REF. 330 204 P210 L16 018 L 16,0 Ø 1,8

REF. 330 204 P210 L16 020 L 16,0 Ø 2,0

REF. 330 204 P210 L16 022 L 16,0 Ø 2,2

REF. 330 204 P210 L16 025 L 16,0 Ø 2,5

REF. 330 204 P210 L16 028 L 16,0 Ø 2,8